BEST AVAILABLE COPY

ABSTRACT of JP-A-48-69951 (Examined Patent Publication No. 52-14390)

This publication discloses a control mechanism for a hydraulically operated transmission comprising a valve 8 which is to be opened when a brake is operated and to be closed when an accelerator is operated. When the vehicle is traveled forward or rearward, a pressure oil is applied to each of clutch pistons 11, 12 through the value 8 just before the vehicle is stopped so that a driven axel is completely stopped.

When the brake is operated but the accelerator is not operated, the valve 6 is shifted rightward in Fig. 2, a high-pressure hydraulic conduit is closed. Further, valve 8 is shifted rightward to reach a position shown in Fig. 2, so that a middle pressure oil is applied to the forward clutch piston 11 though a check valve 13 as well as the rearward clutch piston 12. Therefore, since the forward and rearward clutches are operated, an output axel is completely stopped through a planetary gear mechanism.

Next, when the brake pedal is released, the valve 6 is shifted leftward, a high pressure oil is applied to the forward clutch piston 11 but the valve 8 remains at the previous position, so that the middle pressure oil is continuously applied to the rearward clutch piston 12. Namely, since the valve 8 is in the state shown in Fig. 2, the state that the output axel is completely stopped is continued, so that the vehicle will not back on a sloping road even if the brake is released.



المتغار

(Y2000)

昭和 46年12月28日

特許庁長官 井 上

発明の名称 エアフ サドウヘン ソクキョウ もん ギョンクテ 柚 圧 作 動 変 速 板 用 制 倒 数 成

2. . 癸 岐阜県大垣市本今町1682㎡ルツ2 **廿**. Ħτ 名 牧 * rt Œ

特許出願人

*****シモトイマテョウ
戦早県大垣市本今町1682番地の2 # Ρħ

ツンコウンウキー神 調 造 や 株式会社

> かり 代表者 山

代 理

東京都千代田区九の内2丁目4番1号 所 丸ノ内ビルデング 752区 電話 201 3497、214 6892 (2835) 弁理士 飯 田 治 躬

係附書類の目録

(1)委任状

(2) 明細書

(3) 図 面 (4) 集 存 融 収 資

1 通 1 通 1 池

47. 1. 5 11:12:4

方 武 査 (#)

47 002257

発明の名称

油圧作動変速機用制御装置

修許請求の範囲

前進用クラッチおよび後進用クラッチにプレ ーキ、およびアクセル、それぞれの動きにより 位置を規制出来るパルプを設け車輛の前進収は 後途時における停止時に前記パルプを通して反 対側の後進或は前進用各クラッチピストンに圧 力油を送り、被動軸を全停止状態にすることを 特徴とする油圧作動変速機用制鋼機構。

発明の詳細な説明

との発明は主として車輛用の油圧作動変速機 に用いる制御装置に係るものである。産業建設 根械用などの走行車幅で坂道でプレーキを踏ん で停車し、さらにプレーキをゆるめて発進する とき、車が使すさりをすることがあり、とくに 主変速機としてトルクコンパータにパワーシフ ト・トランスミツションを取付け、前後進を油 圧クラツチで行ない、エンジン馬力を他の油圧

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

48 - 69951 ①特開昭

昭48.(1973)9.22 43公開日

②1特願昭 47 - 2257

昭46(1971)12.28 22出颠日

審査請求

(全4頁)

庁内整理番号

62日本分類

6968 36

· 54 A 133 · 54 A422

80 D031

ポンプ感動に1時的に使用するために、 たは後進などのクラッチの油圧を下げてクラッ チを解放するような場合は、ブレーキを贈むと ツチが切れるようにしてある例が多いが、 プレーキをゆるめた後のクラッチの船合に多少 の時間を必要とするため、動力が一時的に中断 し、坂道などでは車が後退し、望ましくないば かりか危険なこともある。

本発明は一般の走行車、作業軍としての要求 をそこなりことなく、上記坂道などでブレーキ をゆるめても車の後退をなくすことの出来るパ ルプによる制御装備を提供するにある。

第1凶は本発明の原理の1実施例を示す回路 凶で、凶の下方部分にトルクコンパー々、トラ ンスミツションの断面略図を示した。 図示の例 は前後進各1段のトランスミツションを用いた 例であり、前後進ギヤは避暴歯事式となつてい 前進はクラッチピストン (11)に袖圧をかく り、クラッチ (16)をケースに歯足することによ り得られ、また伎進クラッチピストン (12)に私

特別 ... 48--- 69 95 1 (2)

圧をおくり、クラッチ(17)をケースに固定する ことにより後進が得られ、油圧の分配はマニュ アルバルブ(9)で行なう。

油圧回路は前進位置の例を示し、マニュアルバルブ(9)は前進位置を示してある。作動袖はストレーナ(1)を通りギャボンブ(2)より圧送し、周知の高圧レギュレータバルブ(3)で、たどえば10~15 kg/cm² に調圧して、バルブ(6) かよびマニュアルバルブ(9) を通して前進クラッチピストン(11) に油圧を送り、前進を得る。高圧レギュレータバルブ(5) は一般にモデュレータ回路がつけられている。バルブ(6) はブレーキペダルど連動して動き、ブレーキを略むと矢印(20)で示す方向に動き、高圧レギュレータバルブ(5)よりの圧油回路(22)はバルブ(6)で連断されるようになつている。

高圧レギュレータバルブ(3) よりの吐出油は回路 (23) によりコンバータ (10) 内を通して中圧レギュレータバルブ(4) に入り、たとえば 3~4 ke/cm²に調圧された後、バルブ(8) を通り、後進クラッ

(3)

(18)を取付け、バルブ(6)およびバルブ(7)の動き により、後述する如く規定された位置に動かす。

次にこの発明の制御装置の作動を説明すると、 この制御装置を設ける対象車の1例をフォーク リフトトラックにとり、種々の走行作業状況に おける各パルプの作動を述べる。ただし作動説 別は前進位値の例としてある。

1) プレーキ、アクセルとも作動していないときは、高比レギュレータ(5)よりの高圧油はパルプ(6)に到つているが、第2図に示すバルブ 本体 (26)とパルブ(6)との間に介在させたパイ (19)により凶ぶの位置にあり、このパルブ(6)を通して任油は第1図のマニュアルバルブ(9)を通りクラッチビストン (11)に作動し、前進となつている。チェックバルブ (13)、(14) は 閉止されている。また中圧レギュレータバルブ(4)からの中圧油はパルブ(8)を通り、後進用クラッチビストン (12)にも作用しているから車は停止状態にある。

チビストン (12)と、チェックパルブ (15)及び回路 (22)を介して前進クラッチビストン (11)に結ばれている。

またレギュレータバルブ(4)よりの吐出油は回路 (24)により低圧レギュレータバルブ(5)を通して、たとえば 1 kg/cm²に調圧され、その一部はバルブ(7)を通り、チェックバルブ (15)及び回路で3を経て後進クラッチピストン (12)に結ぶ。またその一部は回路 (25)によりトランスミッションなどの調滑用として使用されるが、さらにチェックバルブ (14)及び回路 (27)を通して前進クラッチピストン (11)に結合させる。

パルブ(7)はアクセルペダルと運動させ、アクセルがアイドル位置のときは低圧レギュレータパルブ(5)よりの低圧油はパルブ(7)を通してクラッチ (12)に送るが、アクセルを踏むと矢印 (21)に示す如くパルブ(7)を移動させ、回路 (24)を運断させる。

第 2 図は第 1 図のバルブ(6)、(7)、(8)の詳細図 例を示した。バルブ(8)には長さの足まつたバネ
(4)

アクセルを踏んだ場合は、パルブ(7)にパル プ(8)が隣接しているので、第2図にないて左 側に押されることになり、バネ (*8)の左端と バルブ(6)との間に間隔、(27)があつたのでアク セルをゆるめてもパルプ(8)はその位置に止ま るため、中圧レギュレータバルプ(4)よりの中 圧油はバルブ(8) で遮断される。しかし、アク セルをゆるめた状態では低圧レギコレータバ ルプ(5)よりの低圧油はパルプ(7)を通して後進 クラッチ (17)のピストン (12)に作用し、第2 図ではパルブ(5)よりパルブ (15)への遊路とな る。従つて単は停止状態となる。この低圧描 はクラツチビストン (12)につけられている戻。 レバオを押してクラッチとピストンの隙間を なくすだけの圧力はあるが、クラッチ (17)を ケース化止める力はないように避節しておく。

に動き低圧神圏路は切れる。 従つて後継クラッチは完全に開き、車は前進する。

この状態でアクセルを踏めばパルプ(7)は左

の ブレーキは作動し、アクセルは作動したい

ときはプレーキを始むと解2図においてバルブ(6)は右に移動し、高圧他回路は遮断される。 まらてバス (18)を介してバルブ(B)は右に移動するので、第2区照示の何値となり、中圧的はチェックバルブ (15)を通り前進クラッチピストン (11)に作唆するとともに、後雄クラッチ (12)でも作動する。そのため前進および後継グラッチが共に作動するので、遊風に重数権により出力軸に完全にや止する。

次でプレーキを吹ぶめると、ハルブ(の)けたでもどり、高田部は断遊クラッチ (ロ)に入るが、バルブ(の) はそのままの位配に置るため、 放進クシッチピストン (ロ) に中田相は送り続けられる。即ち果立園に示す状態になり、出り動は完全に停止された状態が続くため収進でプレーキをゆるめても後ずさりをしない。

次にアクセルを終むと、類2図でパルプ(d) ビバルフ(がにより直接担されてなに移動し、 伝道クランチピストン (12)に這られていた中 圧油は遮断され、さらに似圧1 M/Hの油圧も

(7)

全性があるためであり、場合により可の項に配載した印き場合に、高圧油をベルブ(3)を関して 使進クラッチに送ることも勿調可能である。

さられ、低圧油はクラッチピストンの作動時間を減少させるために使用されていて、これにより、クラッチ作動オクレを現かくすることが出来る。

また図中島圧、中圧、低圧レキュレータバルプを別個に設けているが、それを一体にするととも可能であり、さらにバルブ(d)、(7)、(B)は一列に並べてあるが、別個として油圧的に連結したり、また電気式に結合するととも可能である。

さらに図示は前進時のみを示してあるが、後 他のときも同原理が適用出来ることは勿輪であ る。即ち、前進クラッチピストン (11)と後進ク ラッチピストン (12)とに流入する固路 (22)、(25) の部分に切換パルブを介在させ、後進時は幽路 (22)が後進用ピストン (12)に流入し、回路 (25) が前進用ピストン (11)に接続されるようにすれ Tura (.45 681.5) 3)

速断されて前進走行を行う。 この場合エンジン 同転が十分に出てから按視クラッチピストン (12)が抜けるようなタイムラグバルブを、パルブ(B)とクラッチピストン (12)との間に入れると、車輛の後退阻止に有効であることは勿論である。

ツ フレーキを硝み、アクセルを踏んで、エンジン動力を他の油圧ボンブ勘動に使用するときは、クラッチを切る必要がある。

ブレーキを踏むとパルフ(6)は菜 2 図で右に動き、パルフ(8)は右に移動しようとするが、アクセルを踏むため、パルブ(7)は圧にかされ、さらにパルフ(8)のパネ (18)を圧縮して、パルブ(8)を左に移動させる。とれにより、前進クラッチピストン (11)への高圧祖と侯進クラッチピストン (12)への中压油、 かよびは圧出も遮断されるため、クラッチは完全に解放されることになる。

上記における中圧抽は車体への衝撃防止およ び、各バルブの作動不良に対して中圧の方が安

(8)

HIV.

この発明によるアレーキベダルをよびアクセルベダルそれぞれの動きにより、 その位置を変えるパルプ間を関射することにより、 比較的部単な構造で収道途甲などでの発進時の改ずさり、 が防止出来るとともに抑み催々の作無状態に対しても文庫なく、 操作することが出来る。 また、 簡単な装置であつて 要用がかららず、 故障するような関係もないから永く使用に耐える。

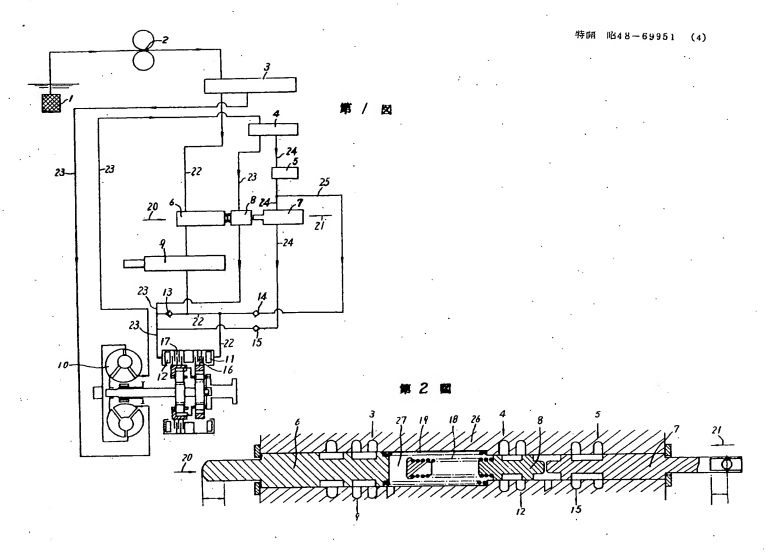
4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明による油圧作動変速使用的 御装置の配質図、異2 図は制偶パルプの軸中心 級を適る断面図である。

図町中符号 いかは削減川クラッチ、 (17)は後進用クラッチ、 (6)はブレーキベタルに連動したパルブ、 (7)はアクセルベタルに連動したパルブ、(8)は削記回ベタルの失々の動きにより位置決めされるパルブである。

海赶出船人代理人 寂 田 冶 ;





19日本国特許庁

①特許出願公告

特 許 公 報

昭52-14390

Int.Cl²

F 16 H 47/08

B 60 K 17/10

識別記号 **10**日本分類

> 54 A 422 80 D 031

庁内整理番号 **49公告** 昭和52年(1977) 4月21日

7347 - 316968 - 36

発明の数

(全 4 頁)

1

図油圧作動変速機用制御装置

②特 顧 昭47-2257

御出 顧 昭46(1971)12月28日

公 開 昭48-69951

個発 明 者 牧野彰夫

大垣市本今町1682の2

创出 人 神鋼造機株式会社

同所

23代 理 人 弁理士 飯田治躬

砂特許請求の範囲

1 プレーキの操作により開き、アクセルの操作 により閉じるように位置を規制出来るバルブ8を 15 ーナ1を通りギャポンプ2より圧送し、周知の高 有し、車両の前進或は後進時における停止時に前 記パルプを通して前後進用各クラツチピストンに 圧力油を送り、被動軸を全停止状態にするととを 特徴とする油圧作動変速機用制御機構。

発明の詳細な説明

との発明は主として車輛用の油圧作動変速機に 用いる制御装置に係るものである。産業建設機械 用などの走行車輛で坂道でブレーキを踏んで停車 し、さらにプレーキをゆるめて発進するとき、車 が後ずさりすることがあり、とくに主変速機とし 25 てトルクコンバータにパワーシフト・トランスミ ツションを取付け、前後進を油圧クラッチで行な い、エンジン馬力を他の油圧ポンプ駆動に1時的 に使用するために、前進または後進などのクラッ チの油圧を下げてクラッチを解放するような場合30を介して前進クラッチピストン11に結ばれてい は、ブレーキを踏むとクラッチが切れるようにし てある例が多いが、プレーキをゆるめた後のクラ ッチの結合に多少の時間を必要とするため、動力 が一時的に中断し、坂道などでは車が後退し、望 ましくないばかりか危険なこともある。

本発明は一般の走行車、作業車としての要求を そとなりことなく、上記坂道などでプレーキをゆ るめても車の後退をなくすことの出来るバルプに よる制御装置を提供するにある。

2

第1図は本発明の原理の1実施例を示す回路図 で、図の下方部分に トルクコンパータ、トランス 5 ミツションの断面略図を示した。図示の例は前後 進各1段のトランスミッションを用いた例であり、 前後進ギャは遊星歯車式となつていて、前進はク ラッチピストン11に油圧をおくり、クラッチ16 をケースに固定することにより得られ、また後進 10 クラッチピストン12に油圧をおくり、クラッチ 17をケースに固定するととにより後進が得られ、 油圧の分配はマニユアルバルプ9で行なり。

油圧回路は前進位置の例を示し、マニュアルバ ルプ9は前進位置を示してある。作動油はストレ 圧レギュレータバルブ3で、たとえば10~15 kg/cdに調圧して、バルプ 6 およびマニュアルバ ルブ9を通して前進クラッチピストン11に油圧 を送り、前進を得る。 高圧レギュレータバルプ3 20 は一般にモヂュレータ回路がつけられている。バ ルプ6はプレーキペダルと連動して動き、プレー キを踏むと矢印20で示す方向に動き、高圧レギ ユレータ3よりの圧油回路22はバルプ6で遮断 されるようになつている。

高圧レギュレータバルブ3 よりの吐出油は回路 23によりコンパータ10内を通して中圧レギュ レータパルプ4に入り、たとえば3~4kg/cdに 調圧された後、パルプ8を通り、後進クラッチピ ストン12と、チエックパルプ13及び回路22

またレギュレータパルプ4よりの吐出油は回路 24により低圧レギュレータパルプ5を通して、 たとえば 1 kg / crl/に調圧され、その一部はバルブ 35 7を通り、チェックパルプ15及び回路23を経 て後進クラッチピストン12に結ぶ。またその一 部は回路25によりトランスミツションなどの潤 滑用として使用されるが、さらにチェックバルブ 14及び回路22を通して前進クラッチピストン 11に結合させる。

パルプ7はアクセルペダルと連動させ、アクセ ルがアイドル位置のときは低圧レギュレータバル 5 プ5よりの低圧油はバルプ7を通してクラッチ12 に送るが、アクセルを踏むと矢印21に示す如く パルプ7を移動させ、回路24を遮断させる。

第2図は第1図のバルプ6, 7, 8の詳細図例 を示した。パルブ8には長さの定まつたパネ18 10 を取付け、パルプ6およびパルプ7の動きにより、 後述する如く規定された位置に動かす。

次にこの発明の制御装置の作動を説明すると、 との制御装置を設ける対象車の 1 例をフォークリ フトトラックにとり、種々の走行作業状況におけ 15 る各パルプの作動を述べる。ただし作動説明は前 進位置の例としてある。

イ)プレーキ、アクセルとも作動していないとき は、高圧レギュレータ3よりの高圧油はバルブ 6に到つているが、第2図に示すバルブ6はブ 20 レーキが作動していないので、バルブ本体26 とバルプ6との間に介在させたバネ19により 図示の位置にあり、このバルプ6を通して圧油 は第1図のマニュアルパルプ9を通りクラッチ ピストン11に作動し、前進となつている。チ 25 エックパルプ13. 14は閉止されている。ま た中圧レギュレータバルプ4からの中圧油はパ ルプ8を通り、後進用クラッチピストン12に も作用しているから車は停止状態にある。

アクセルを踏んだ場合は、パルプ7にパルプ 30 ハ ブレーキを踏み、アクセルを踏んで、エンジ 8が隣接しているので、第2図において左側に 押されることになり、パネ18の左端とパルプ 6との間に間隔27があつたのでアクセルをゆ るめてもパルプ8はその位置に止まるため、中 圧レギュレータ4よりの中圧油はパルプ8で遮 35 断される。しかし、アクセルをゆるめた状態で は低圧レギュレータパルプ5よりの低圧油はパ ルプ7を通して後進クラッチ17のピストン12 に作用し、第2図ではパルプ5よりパルブ15 への通路となる。従つて車は停止状態となる。 40 との低圧油はグラッチピストン12につけられ ている戻しパネを押してクラッチとピストンの 隙間をなくすだけの圧力はあるが、クラッヂ 17 をケースに止める力はないように調節しておく。

との状態でアクセルを踏めばパルプ7は左に 動き低圧油回路は切れる。従つて後進クラッチ は完全に開き、車は前進する。

ロ) プレーキは作動し、アクセルは作動しないと きはプレーキを踏むと第2図においてパルプ6 は右に移動し、高圧油回路は遮断される。さら にパネ18を介してバルプ8は右に移動するの で、第2図図示の位置となり、中圧油はチェッ クパルプ13を通り前進クラッチピストン11 に作動するとともに、後進クラッチ12にも作 動する。そのため前進および後進クラッチが共 に作動するので、遊星歯車機構により出力軸は 完全に停止する。

次にプレーキをゆるめると、バルプ6は左に もどり、高圧油は前進クラッチ11に入るが、 パルプ8はそのままの位置に残るため、後進り ラツチピストン12に中圧油は送り続けられる。 即ち第2図に示す状態になり、出力軸は完全に 停止された状態が続くため坂道でプレーキをゆ るめても後ずさりをしない。

次にアクセルを踏むと、第2図でパルプ8は パルプ7により直接押されて左に移動し、後進 クラッチピストン12に送られていた中圧油は 遮断され、さらに低圧1kg/cmの油圧も遮断さ れて前進走行を行う。この場合エンジン回転が 十分に出てから後進クラッチピストン12が抜 けるようなタイムラグバルプを、バルブ8とク ラッチピストン12との間に入れると、車輛の 後退阻止に有効であることは勿論である。

ン動力を他の油圧ポンプ駆動に使用するときは、 クラッチを切る必要がある。

プレーキを踏むとパルプ6は第2図で右に動 き、パルプ8は右に移動しようとするが、アク セルを踏むため、パルプでは左におされ、さら にパルプ8のパネ18を圧縮して、パルプ8を 左に移動させる。とれにより、前進クラッチピ ストン11への高圧油と後進クラッチピストン 12への中圧油、および低圧油も遮断されるた め、クラッチは完全に解放されることになる。

上記における中圧油は車体への衝撃防止および、 各バルブの作動不良に対して中圧の方が安全性が あるためである。

さらに、低圧油はクラッチピストンの作動時間

を減少させるために使用されていて、これにより、 クラッチ作動オクレを短かくすることが出来る。

また図中高圧、中圧、低圧レギュレータバルプ を別個に設けているが、それを一体にするととや、 2 ケにすることも可能であり、さらにパルプ 6 , 5 ペダルそれぞれの動きにより、その位置を変える 7,8は一列に並べてあるが、別個として油圧的 に連結したり、また電気式に結合することも可能 である。

上記の説明は主として前進時について記載した が、後進時のときも全く同じ原理が適用される。 10 であつて費用がかららず、故障するような個所も 即ち、前進クラッチピストン11と後進クラッチ ピストン12とに流入する回路22,23の部分 に介在させた切換パルプ9を左方へ間隔 d だけ移 動させる。とれにより、バルブリの実線で示す回 路は閉塞され、一点鎖線で示す回路に切り換わる。15 通る断面図である。 即ち、後進時は回路22が後進用ピストン12に 接続され、回路23が前進用ピストン11に接続 される。とれにより、ブレーキ及びアクセルの操 作に対して、後進用クラッチ17及び前進用クラ ツチ16は、前記の前進用クラッチ16及び後進 20 パルプである。 用クラッチ17と同様に操作される。例えば、前

記のロ)の項に記載した如き場合に、中圧油はバ ルプ8を通して前後進用クラッチ11,12に送 られ、出力軸は完全に停止される。

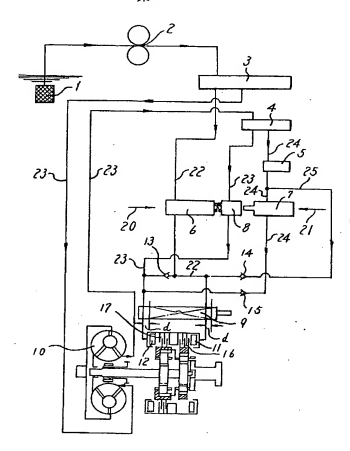
この発明によるプレーキペダルおよび アクセル バルブ8を使用するととにより、比較的簡単な構 造で坂道途中などでの発進時の後ずさりが防止出 来るとともに他の種々の作業状態に対しても支障 たく、操作することが出来る。また、簡単な装置 ないから永く使用に耐える。

図面の簡単な説明

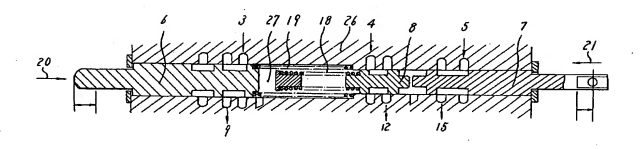
第1図はとの発明による油圧作動変速機用制御 装置の配管図、第2図は制御バルブの軸中心線を

図面中符号、16は前進用クラッチ、17は後進 用クラッチ、6はプレーキペタルに連動したパル プ、7はアクセルペタルに連動したパルプ、8は 前記両ペタルの夫々の動きにより位置決めされる

第1図



第2図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
D demonstrate of	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.